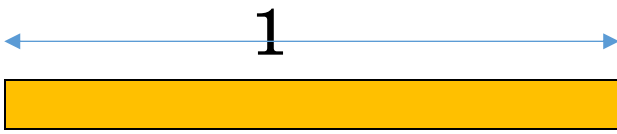
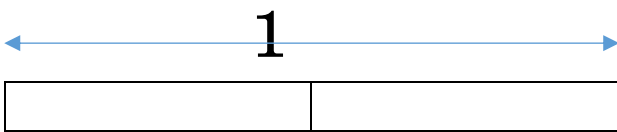


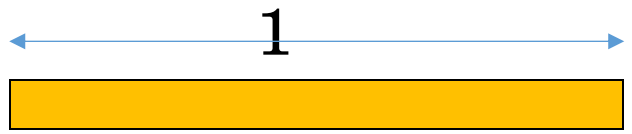
ア



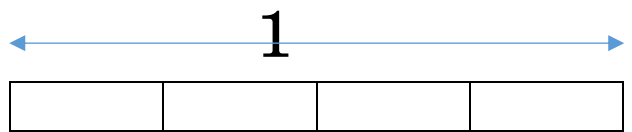
1 を **同じ長さ** に
2 つに分けた 1 つ分 を
示しなさい。



ウ



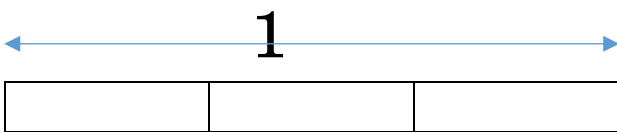
1 を **同じ長さ** に
4 つに分けた 1 つ分 を
示しなさい。



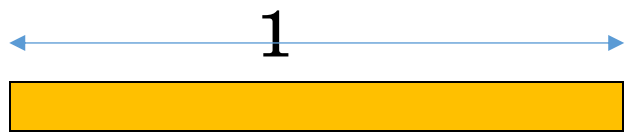
イ



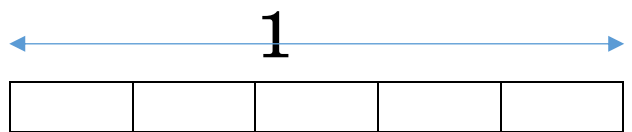
1 を **同じ長さ** に
3 つに分けた 1 つ分 を
示しなさい。

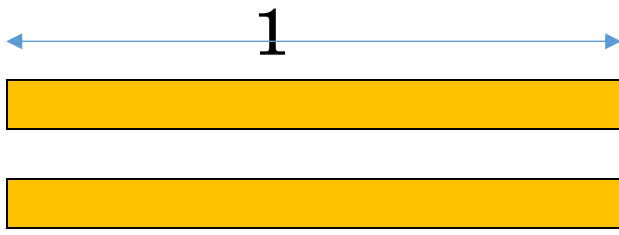


エ



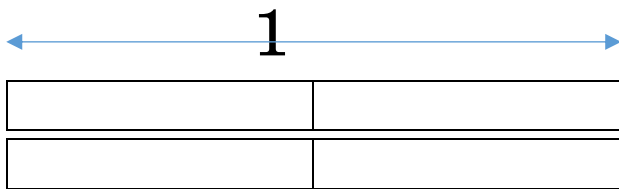
1 を **同じ長さ** に
5 つに分けた 1 つ分 を
示しなさい。





2 を同じ長さ

に
2つに分けた1つ分を
示しなさい。



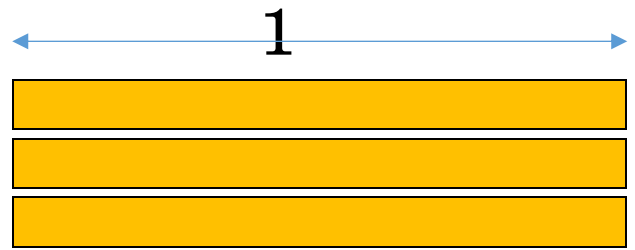
2 を 等分しているので、

 が 2つ になります。

よって、

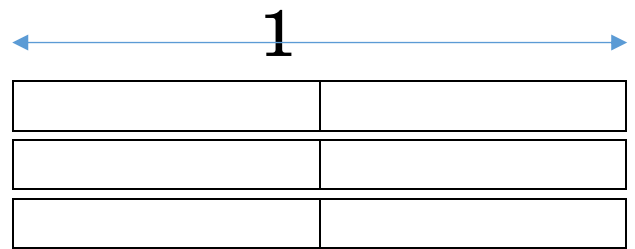
$$\frac{2}{2}$$

それは 1 でもあります。



3 を同じ長さ

に
2つに分けた1つ分を
示しなさい。



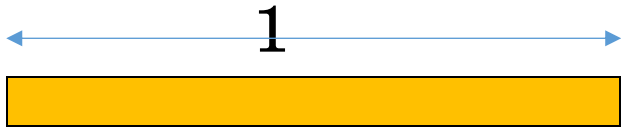
3 を 等分しているので、

 が 3つ になります。

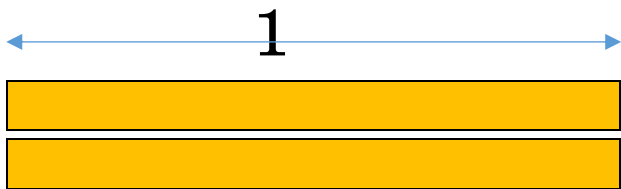
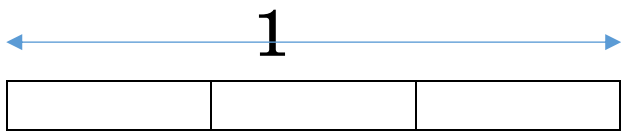
よって、

$$\frac{3}{2}$$

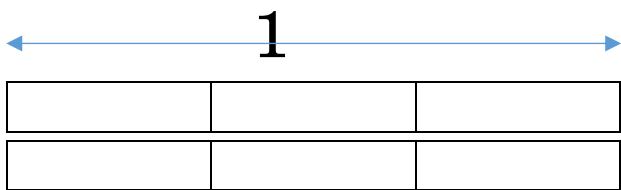
それは $1\frac{1}{2}$ でもあります。



1を**同じ長さ**に
3つに分けた1つ分を
示しなさい。

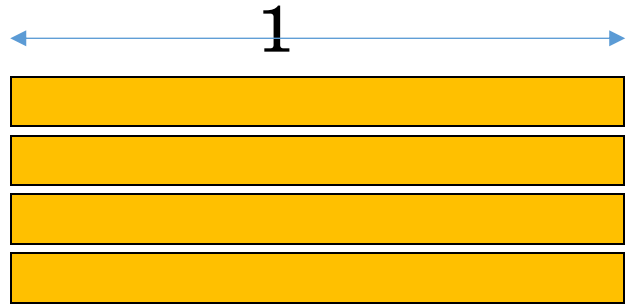


2を**同じ長さ**に
3つに分けた1つ分を
示しなさい。

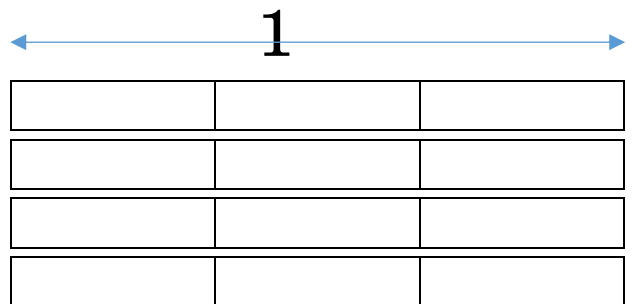


2を3等分しているので、
が**2つ**になります。

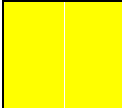
よって、 $\frac{2}{3}$

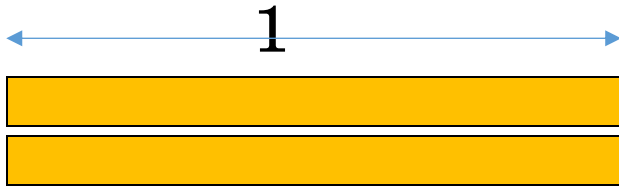


4を**同じ長さ**に
3つに分けた1つ分を
示しなさい。



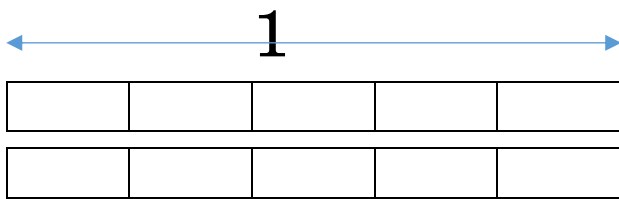
1を3等分しているので、
が**4つ**になります。

よって、




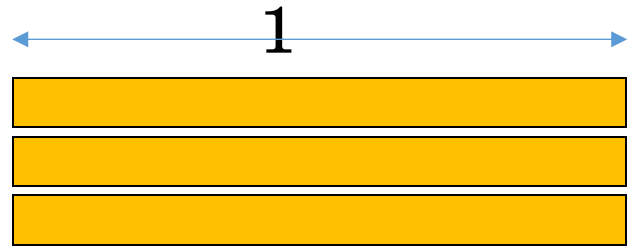
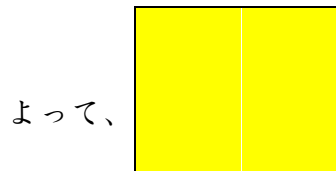
2を**同じ長さ**に

5つに分けた1つ分を
示しなさい。



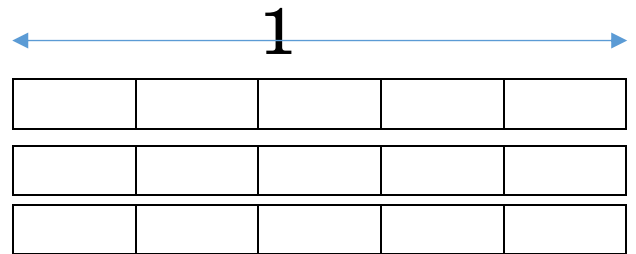
を**5等分**しているのので、

が**2つ**になります。

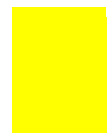


3を**同じ長さ**に

5つに分けた1つ分を
示しなさい。



を**5等分**しているのので、

が**3つ**になります。

